Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH, MITNETZ STROM, PF 20 09 53, 06010 Halle (Saale), Industriestraße 10, 06184 Kabelsketal, Dr. Stephan Lowis, Christine Janssen, Lutz Eckenroth, Halle (Saale), 215080, DE814181768, info@mitnetz-strom.de, www.mitnetz-strom.de, Stendal, **Vorsitzender des Aufsichtsrates**, 03060 Cottbus, PF 15 60 17, Postanschrift

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nr. |  | unterzeichnete Kopie Nr. |
|  |        |  |        |  |
|  |  |  |
| Zertifizierungsstelle |  |
|  |       |
|  | [ ]  Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065 für VDE-AR-N 4120 |  |  |
|  |  |  |
|  | Eingangsvermerk MITNETZ STROM  |  | vom  |  |
|  |       |  |       |  |
|  |
|  | Projektbezeichnung |  |
|  |       |
|  |
| Anschlussnehmer |
|  | Firma oder Vorname, Name |
|  |       |
|  |  |  |
|  | Straße, Hausnummer |  | PLZ, Ort |
|  |       |  |       |
|  |
| Leistungsangaben der Erzeugungsanlage/des Speichers |
|  | Vereinbarte Anschlusswirkleistung Einspeisung *P*AV, E |  | Vereinbarte Anschlussscheinleistung Einspeisung *S*AV, E |  | Installierte Wirkleistung *P*inst |
|  |       MW |  |       MVA |  |       MW |
|  |  |  |  |  |
|  | Vereinbarte Anschlusswirkleistung *P*AV, B |  | Vereinbarte Anschlussscheinleistung *S*AV, B |
|  |       MW |  |       MVA |  |
|  |
| Ersteller des Anlagenzertifikats |
|  | Firma oder Vorname, Name |
|  |       |
|  |
|  | Straße, Hausnummer |  | PLZ, Ort |
|  |       |  |       |
|  |
|  | Nr. Anlagennachweis |  | Ausstelldatum |
|  |       |  |       |
|  |
| Ersteller der Inbetriebsetzungserklärung |
|  | Firma oder Vorname, Name |
|  |       |
|  |
|  | Straße, Hausnummer |  | PLZ, Ort |
|  |       |  |       |
|  |
|  | E-Mail, Telefonnummer |  | Ausstelldatum |
|  |       |  |       |
|  |
| Die Erzeugungsanlage/der Speicher (Komponenten, Einheiten und Betriebsmittel, usw.) wurde entsprechend dem Anlagenzertifikat und nach den Vorgaben von MITNETZ STROM errichtet. |
| [ ]  Erfüllt | Anmerkungen |       |
|  |
|  |  |       |
|  |
| Die in der Inbetriebsetzungserklärung ausgewiesenen Bestandteile und Einstellungen der errichteten Erzeugungsanlage/des Speichers stimmen mit dem Anlagenzertifikat überein. |
| [ ]  Erfüllt | Anmerkungen |       |
|  |
|  |  |       |
|  |
| Das Konzept zur statischen Blindleistungsbereitstellung, das Konzept zur Wirkleistungssteuerung, die Umsetzung der dynamischen Netzstützung und das Schutzkonzept wurden unter Berücksichtigung der Vorgaben von MITNETZ STROM umgesetzt. |
| [ ]  Erfüllt | Anmerkungen |       |
|  |
|  |  |       |

|  |
| --- |
| Die zuvor bezeichnete Erzeugungsanlage/der Speicher |
|  | [ ]  erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4120 „TAR-Hochspannung“ |
|  | [ ]  erfüllt die Anforderungen der TAB der MITNETZ STROM |
| und wurde konform zum oben angeführten Anlagenzertifikat errichtet. |
|  | Anmerkungen |       |
|  |
|  |  |       |
|  |
| Im Fall einer Überschreitung der Oberschwingungen sind folgende Punkte zu berücksichtigen: |
|  | [ ]  Einbau und Start der Messung erfolgt am:  |       |  |
|  |  |       |
|  |
|  |  |       |
|  |
| Die geforderten Funktionsprüfungen zum Wirk- und Blindleistungsverhalten |
|  | [ ]  wurden im Rahmen der Inbetriebsetzungserklärung erbracht. |
|  | [ ]  konnten aus folgenden Gründen nicht durchgeführt werden und werden in Abstimmung mit MITNETZ STROM nachgeholt. |
|  |  |       |
|  |
|  |  |       |
|  |
| Die Konformitätserklärung beinhaltet folgende Anlagen: |
|  | [ ]  Inbetriebsetzungserklärung |
|  | [ ]  Weitere zur Erstellung der Konformitätserklärung geprüfte Dokumente: |
|  |  |       |
|  |
|  |  |       |
|  |
|  |  |       |
|  |
| Bestätigung im Fall nachträglicher Nachweismessungen: |
|  | [ ]  Nach erfolgter Messung im Zeitraum vom  |       | bis |       | konnte der Nachweis erbracht werden, dass die  |
|  |  geforderten Oberschwingungspegel eingehalten werden (Frist 6 Monate nach Inbetriebsetzung der ersten Erzeugungseinheit). |
|  |
|  | [ ]  Mit der Messung im Zeitraum vom |       | bis |       | konnte der Nachweis nicht erbracht werden.  |
|  |  Es muss eine Nachbesserung erfolgen. |  |
|  |
|  | Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)  |  | Bestätigung der Zertifizierungsstelle |
|  |       |  |       |
|  | Straße, Hausnummer |  | PLZ, Ort |
|  |       |  |       |
|  | E-Mail,  |  |  |
|  |       |  |  |
|  |  |  |
|  | [ ]  Es erfolgte eine Nachbesserung. Mit der Messung im Zeitraum vom |       | bis |       | konnte der Nachweis erbracht  |
|  |  werden, dass die geforderten Oberschwingungspegel eingehalten werden (Frist 12 Monate nach der erfolglosen Nachweismessung). |
|  |
|  | Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)  |  | Bestätigung der Zertifizierungsstelle |
|  |       |  |       |
|  | Straße, Hausnummer |  | PLZ, Ort |
|  |       |  |       |
|  | E-Mail,  |  |  |
|  |       |  |       |
| Ort, Datum  |  | Logo der Zertifizierungsstelle |
|       |  |  |
|  |  |
| Zertifizierungsstelle |  |  |
|       |  |  |
|  |  |
| Straße, Hausnummer, PLZ, Ort |  |  |
|       |  |  |
|  |  |
| E-Mail |  |
|       |  |  |

Dieser Nachweis darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.